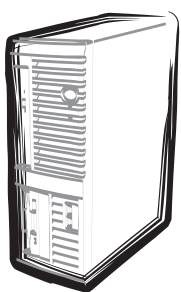
NEC





NEC Expressサーバ Express5800シリーズ

N8100-1282Y/1283Y

Express5800/110Gd-S

ユーザーズガイド

商標について

EXPRESSBUILDERとESMPRO、ExpressPicnicは日本電気株式会社の登録商標です。Microsoft、Windows、Windows Server、Windows NT、MS-DOSは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。IntelとPentiumは米国Intel Corporationの登録商標です。ATは米国International Business Machines Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。DatalightはDatalight, Inc.の登録商標です。ROM-DOSはDatalight, Inc.の登録商標です。LSI-Logic、MegaRAIDは米国LSI Logic Corporationの登録商標または商標です。Adaptecとそのロゴは米国Adaptec、Inc.の登録商標です。SCSI Selectは本国Adaptec、Inc.の商標です。Promise Technology, Inc.とそのロゴ、FastTrakは、米国PromiseTechnology, Inc.の登録商標です。Adobe、Adobeロゴ、Acrobatは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の登録商標または商標です。LinuxはLinus Torvaldsの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

その他、記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

オペレーティングシステムの表記について

Windows Server 2003 x64 EditionsはMicrosoft® Windows ServerTM 2003 R2, Standard x64 Edition operating systemおよびMicrosoft® Windows ServerTM 2003 R2, Enterprise x64 Edition operating system または、Microsoft® Windows® Server 2003, Standard x64 Edition operating systemおよびMicrosoft® Windows® Server 2003, Enterprise x64 Edition operating systemの略です。

Windows Server 2003はMicrosoft® Windows ServerTM 2003 R2 Standard Edition operating systemおよび Microsoft® Windows ServerTM 2003 R2 Enterprise Edition operating systemまたは、Microsoft® Windows® Server 2003 Standard Edition operating systemおよびMicrosoft® Windows® Server 2003 Enterprise Edition operating systemの略です。

Windows 2000はMicrosoft® Windows® 2000 Server operating systemおよびMicrosoft® Windows® 2000 Advanced Server operating system、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略称です。Windows XP x64 EditionはMicrosoft® Windows® XP Professional x64 Edition operating systemの略です。Windows XPはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemおよび Microsoft® Windows® XP Professional operating systemの略です。

Windows NT® Mindows NT® Server network operating system version 3.51/4.0およびMicrosoft® Windows NT® Workstation operating system version 3.51/4.0の略称です。

Windows MeはMicrosoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略称です。

Windows 98はMicrosoft® Windows®98 operating systemの略称です。Windows 95はMicrosoft® Windows®95 operating systemの略称です。

サンプルアプリケーションで使用している名称は、すべて架空のものです。実在する品名、団体名、個人名とは一切関係ありません。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 弊社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。
- (4) 本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- (5) 運用した結果の影響については(4)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

このユーザーズガイドは、必要なときすぐに参照できるよう、お手元に置いておく ようにしてください。「使用上のご注意」を必ずお読みください。

▲ 使用上のご注意(必ずお読みください)

本製品を安全に正しくご使用になるために必要な情報が記載されています。

安全にかかわる表示について

本製品を安全にお使いいただくために、このユーザーズガイドの指示に従って操作してくださ (10

このユーザーズガイドには装置のどこが危険か、どのような危険に遭うおそれがあるか、どう すれば危険を避けられるかなどについて説明されています。また、装置内で危険が想定される 箇所またはその付近には警告ラベルが貼り付けられています(本体に印刷されている場合もあ ります)。

ユーザーズガイド、および警告ラベルでは、危険の程度を表す言葉として、「警告」と「注意」 という用語を使用しています。それぞれの用語は次のような意味を持つものとして定義されて います。



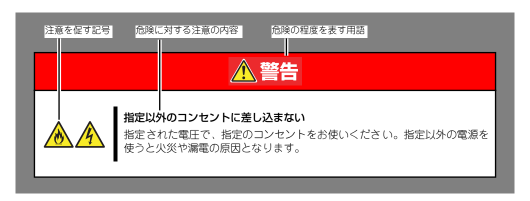
人が死亡する、または重傷を負うおそれがあることを示します。

火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあることを示しま す。

危険に対する注意・表示は次の3種類の記号を使って表しています。それぞれの記号は次のよ うな意味を持つものとして定義されています。

	注意の喚起	この記号は危険が発生するおそれが あることを表します。記号の中の絵表 示は危険の内容を図案化したもので す。	(例) (感電注意)
\bigcirc	行為の禁止	この記号は行為の禁止を表します。記号の中や近くの絵表示は、してはならない行為の内容を図案化したものです。	(例) (分解禁止)
	行為の強制	この記号は行為の強制を表します。記号の中の絵表示は、しなければならない行為の内容を図案化したものです。 危険を避けるためにはこの行為が必要です。	(例) (電源プラグを抜く)

(ユーザーズガイドでの表示例)



本書と警告ラベルで使用する記号とその内容

注意の喚起

4	感電のおそれのあることを示します。		指がはさまれてけがをするおそれ があることを示します。
	高温による障害を負うおそれがあ ることを示します。		けがをするおそれがあることを示 します。
	爆発または破裂のおそれがあるこ とを示します。	*	レーザー光による失明のおそれが あることを示します。
	発煙または発火のおそれがあることを示します。	<u>^</u>	特定しない一般的な注意・警告を示します。

行為の禁止

本装置を分解・修理・改造しないでください。感電や火災のおそれがあります。	(Fig)	ぬれた手で触らないでください。感 電するおそれがあります。
指定された場所以外には触らない でください。感電や火傷などの傷害 のおそれがあります。		水や液体がかかる場所で使用しないでください。水にぬらすと感電や 発火のおそれがあります。
火気に近づけないでください。発火 するおそれがあります。	\bigcirc	特定しない一般的な禁止を示します。

行為の強制





必ず接地してください。感電や火災 のおそれがあります。

安全上のご注意

本装置を安全にお使いいただくために、ここで説明する注意事項をよく読んでご理解し、安全 にご活用ください。記号の説明についてはiiiページの『安全にかかわる表示について』の説明 を参照してください。

全般的な注意事項

企業告

人命に関わる業務や高度な信頼性を必要とする業務には使用しない



本装置は、医療機器・原子力設備や機器、航空宇宙機器・輸送設備や機器など、人命 に関わる設備や機器および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込み やこれらの機器の制御などを目的とした使用は意図されておりません。これら設備や 機器、制御システムなどに本装置を使用した結果、人身事故、財産損害などが生じて も弊社はいかなる責任も負いかねます。



煙や異臭、異音がしたまま使用しない

万一、煙、異臭、異音などが生じた場合は、ただちに電源を OFF にして電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、お買い求めの販売店または保守サービス会社にご連絡ください。そのまま使用すると火災の原因となります。



針金や金属片を差し込まない

通気孔やフロッピーディスクドライブ、光ディスクドライブのすきまから金属片や針金などの異物を差し込まないでください。感電の危険があります。

/ 注意



海外で使用しない

本装置は、日本国内専用の装置です。海外では使用できません。本装置を海外で使用 すると火災や感電の原因となります。



本装置内に水や異物を入れない

本装置内に水などの液体、ピンやクリップなどの異物を入れないでください。火災や 感電、故障の原因となります。もし入ってしまったときは、すぐ電源を OFF にして、 電源プラグをコンセントから抜いてください。分解しないで販売店または保守サービ ス会社にご連絡ください。

電源・電源コードに関する注意事項

企警告





ぬれた手で電源プラグを持たない

ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。感電するおそれがあります。



アース線をガス管につながない

アース線は絶対にガス管につながないでください。ガス爆発の原因になります。

/ 注意



指定以外のコンセントに差し込まない

電源は指定された電圧で、指定のコンセントをお使いください。指定以外の電源を使うと火災や漏電の原因となります。

また、延長コードが必要となるような場所には設置しないでください。本装置の電源仕様に合っていないコードに接続すると、コードが過熱して火炎の原因となります。



たこ足配線にしない

コンセントに定格以上の電流が流れることによって、過熱して火災の原因となるおそれがあります。



ケーブル部分を持って引き抜かない

ケーブル部分を抜くときはコネクタ部分を持ってまっすぐに引き抜いてください。 ケーブル部分を持って引っ張ったりコネクタ部分に無理な力を加えたりするとケーブル部分が破損し、火災や感電の原因となります。



中途半端に差し込まない

電源プラグは根元までしっかりと差し込んでください。中途半端に差し込むと接触不良のため発熱し、火災の原因となることがあります。また差し込み部にほこりがたまり、水滴などが付くと発熱し、火災の原因となるおそれがあります。

指定以外の電源コードを使わない

本装置に添付されている電源コード以外のコードを使わないでください。電源コード に定格以上の電流が流れると、火炎の原因となるおそれがあります。また、電源コードの破損による感電や火炎を防止するために次の注意をお守りください。



- コード部分を引っ張らない。
- 電源コードを折り曲げない。
- 電源コードをねじらない。
- 電源コードを踏まない。
- 電源コードを束ねたまま使わ ない。
- 電源コードをステープラなど で固定しない
- 電源コードをはさまない。
- 電源コードに薬品類をかけない。
- 電源コードの上にものを載せない。
- 電源コードを改造・加工・修復しない。
- 損傷した電源コードを使わない。(損傷 した電源コードはすぐ同じ規格の電源 コードと取り替えてください。交換に 関しては、お買い求めの販売店または 保守サービス会社にご連絡ください。)

<u></u> 注意



添付の電源コードを他の装置や用途に使用しない

添付の電源コードは本装置に接続し、使用することを目的として設計され、その安全 性が確認されているものです。決して他の装置や用途に使用しないでください。火災 や感電の原因となるおそれがあります。

設置・装置の移動・保管・接続に関する注意事項

注意

指定以外の場所に設置・保管しない

本装置を次に示すような場所や本書で指定している場所以外に置かないでください。 火災の原因となるおそれがあります。





- ほこりの多い場所。
- 給湯器のそばなど湿気の多い場所。
- 直射日光が当たる場所。
- 不安定な場所。

腐食性ガスの発生する環境で使用しない





腐食性ガス(二酸化硫黄、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンのど)の発生する場所に設置し、使用しないでください。また、ほこりや空気中に腐食を促進する成分(塩化ナトリウムや硫黄など)や導電性の金属などが含まれている環境へも設置しないでください。装置内部のプリント板が腐食・ショートし、火災の原因となるおそれがあります。ご不明の点は販売店または保守サービス会社にお問い合わせください



電源コードを接続したままインタフェースケーブルの取り付けや取り外しをしない

本装置内蔵用オプションやインタフェースケーブルの取り付け/取り外しは本装置の電源を OFF にして、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。たとえ電源を OFF にしても電源コードを接続したまま本装置内の部品やケーブル、コネクタに触ると感電したり、ショートによる火災を起こしたりすることがあります。

指定以外のインタフェースケーブルを使用しない

インタフェースケーブルは、弊社が指定するものを使用し、接続する本装置やコネクタを確認した上で接続してください。指定以外のケーブルを使用したり、接続先を誤ったりすると、ショートにより火災を起こすことがあります。 また、インタフェースケーブルの取り扱いや接続について次の注意をお守りくださ



- 破損したケーブルコネクタを使用しない。
- ケーブルを踏まない。
- ケーブルの上にものを載せない。
- ケーブルの接続がゆるんだまま使用しない。
- 破損したケーブルを使用しない。

お手入れ・内蔵機器の取り扱いに関する注意事項

⚠ 警告





自分で分解・修理・改造はしない

本書に記載されている場合を除き、絶対に分解したり、修理・改造を行ったりしない でください。本装置が正常に動作しなくなるばかりでなく、感電や火災の危険があり ます。



光ディスクドライブの内部をのぞかない

光ディスクドライブはレーザーを使用しています。電源が ON になっているときに内 部をのぞいたり、鏡などを差し込んだりしないでください。万一、レーザー光が目に 入ると失明するおそれがあります(レーザー光は目に見えません)。







リチウムバッテリを取り外さない

プラグを差し込んだまま取り扱わない

本装置内部にはリチウムバッテリが取り付けられています。リチウムバッテリを取り 外さないでください。リチウムバッテリは火を近づけたり、水に浸けたりすると爆発 するおそれがあります。

また、リチウムバッテリの寿命で装置が正しく動作しなくなったときは、ご自分で分 解・交換・充電などをせずにお買い求めの販売店、または保守サービス会社に連絡し てください。







お手入れや本装置内蔵用オプションの取り付け/取り外し、装置内ケーブルの取り付 け/取り外しは、本装置の電源を OFF にして、電源プラグをコンセントから抜いて 行ってください。たとえ電源を OFF にしても、電源コードを接続したまま装置内の 部品に触ると感電するおそれがあります。

また、電源プラグはときどき抜いて、乾いた布でほこりやゴミをよくふき取ってくだ さい。ほこりがたまったままで、水滴などが付くと発熱し、火災の原因となるおそれ があります。

⚠ 注意



高温注意

本装置の電源を OFF にした直後は、内蔵型のハードディスクドライブなどをはじめ 本装置内の部品が高温になっています。十分に冷めたことを確認してから取り付け / 取り外しを行ってください。



中途半端に取り付けない

電源ケーブルやインタフェースケーブル、ボードは確実に取り付けてください。中途 半端に取り付けると接触不良を起こし、発煙や発火の原因となるおそれがあります。

運用中の注意事項

▲ 警告





雷がなったら触らない

雷が発生しそうなときは電源プラグをコンセントから抜いてください。また電源プラグを抜く前に、雷が鳴りだしたら、ケーブル類も含めて装置には触れないでください。 火災や感電の原因となります。





ペットを近づけない

本装置にペットなどの生き物を近づけないでください。排泄物や体毛が本装置内部に 入って火災や感電の原因となります。



装置の上にものを載せない

本体が倒れて周辺の家財に損害を与えるおそれがあります。



光ディスクドライブのトレーを引き出したまま放置しない

引き出したトレーの間からほこりが入り誤動作を起こすおそれがあります。また、トレーにぶつかりけがをするおそれがあります。



ヘッドフォンを耳にあてたまま接続しない

ヘッドフォンを耳にあてたままヘッドフォンジャックに接続しないでください。耳を痛めるおそれがあります。また、接続前にボリュームが大きくなっていないことを確認してください。



近くで携帯電話や PHS、ポケットベルを使わない

本装置のそばでは携帯電話やPHS、ポケットベルの電源をOFF にしておいてください。電波による誤動作の原因となります。

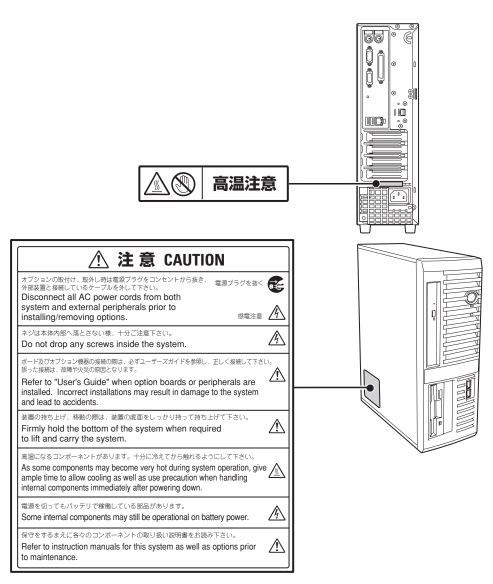


巻き込み注意

本装置の動作中は背面にある冷却用ファンの部分に手や髪の毛を近づけないでください。手をはさまれたり、髪の毛が巻き込まれたりしてけがをするおそれがあります。

警告ラベルについて

本体内の危険性を秘める部品やその周辺には警告ラベルが表示されています(警告ラベルは本体に印刷されているか、貼り付けられている場合があります)。これは本体を取り扱う際、考えられる危険性を常にお客様に意識していただくためのものです(ラベルをはがしたり、塗りつぶしたり、汚したりしないでください)。もしこのラベルが貼り付けられていない、はがれかかっている、汚れている、本体に印刷されていないなどしているときは販売店にご連絡ください。



取り扱い上のご注意 (装置を正しくお使いいただくために)

本装置を正しく動作させるために次に示す注意事項をお守りください。これらの注意を無視した取り扱いをすると本装置の誤動作や故障の原因となります。

- 本装置専用の保守用パーティション(9ページ参照)がOSから見える場合がありますが、この保守用パーティションを削除しないでください。
- 本装置が正常に動作できる場所に設置してください。詳しくは68ページを参照してください。
- ◆ 本装置は縦置きで使用します。横置きでは使用できません。
- 周辺機器へのケーブルの接続/取り外しは本体の電源をOFFになっていることを確認し、 電源コードをコンセントから外した後に行ってください。
- AC入力電圧が100Vのコンセントに添付の電源コードを接続してください。
- 電源のOFFやフロッピーディスクの取り出しは、本体のアクセスランプが消灯しているのを確認してから行ってください。
- 本体の電源を一度OFFにした後、再びONにするときは10秒以上経過してからにしてください。無停電電源装置(UPS)に接続している場合も10秒以上経過してからONになるようにスケジューリングの設定をしてください。
- 本体を移動する前に電源をOFFにして、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 定期的に本体を清掃してください (清掃は201ページで説明しています)。定期的な清掃はさまざまな故障を未然に防ぐ効果があります。
- 落雷等が原因で瞬間的に電圧が低下することがあります。この対策として無停電電源装置等を使用することをお勧めします。
- CD規格に準拠しない「コピーガード付きCD」などのディスクにつきましては、CD再生機器における再生の保証はいたしかねます。
- オプションは本体に取り付けられるものであること、また接続できるものであることを確認してください。たとえ本体に取り付けや接続ができても正常に動作しないばかりか、本体が故障することがあります。
- 次の条件に当てはまる場合は、運用の前にシステム時計の確認・調整をしてください。
 - 装置の輸送後
 - 装置の保管後
 - 装置の動作を保証する環境条件(温度:10℃~35℃・湿度:20%~80%)から外れた条件下で休止状態にした後

システム時計は毎月1回程度の割合で確認してください。また、高い時刻の精度を要求するようなシステムに組み込む場合は、タイムサーバ(NTPサーバ)などを利用して運用することをお勧めします。

システム時計を調整しても時間の経過と共に著しい遅れや進みが生じる場合は、お買い求めの販売店、または保守サービス会社に保守を依頼してください。

再度、運用する際、内蔵機器や本体を正しく動作させるためにも室温を保てる場所に保 管することをお勧めします。

装置を保管する場合は、保管環境条件(温度:-10℃~55℃、湿度:20%~80%)を 守って保管してください(ただし、結露しないこと)。

本装置、内蔵型のオプション機器、バックアップ装置にセットするメディア(テープ カートリッジ)などは、寒い場所から暖かい場所に急に持ち込むと結露が発生し、その まま使用すると誤作動や故障の原因となります。保管した大切なデータや資産を守るた めにも、使用環境に十分になじませてからお使いください。

参考:冬季(室温と10度以上の気温差)の結露防止に有効な時間

ディスク装置:約2~3時間

メディア :約1日

オプションは弊社の純正品をお使いになることをお勧めします。他社製のメモリやハー ドディスクドライブには本装置に対応したものもありますが、これらの製品が原因と なって起きた故障や破損については保証期間中でも有償修理となります。



保守サービスについて

本装置の保守に関して専門的な知識を持つ保守員による定期的な診断・保守 サービスを用意しています。

本装置をいつまでもよい状態でお使いになるためにも、保守サービス会社と定 期保守サービスを契約されることをお勧めします。

健康を損なわないためのアドバイス

コンピュータ機器を長時間連続して使用すると、身体の各部に異常が起こることがあります。コンピュータを使用するときは、主に次の点に注意して身体に負担がかからないよう心掛けましょう。

よい作業姿勢で

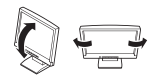
コンピュータを使用するときの基本的な姿勢は、背筋を伸ばして椅子にすわり、キーボードを両手と床がほぼ平行になるような高さに置き、視線が目の高さよりもやや下向きに画面に注がれているという姿勢です。『よい作業姿勢』とはこの基本的な姿勢をとったとき、身体のどの部分にも余分な力が入っていない、つまり緊張している筋肉がもっとも少ない姿勢のことです。

『悪い作業姿勢』、たとえば背中を丸めたかっこうやディスプレイ装置の画面に顔を近づけたままの状態で作業を行うと、疲労の原因や視力低下の原因となることがあります。



ディスプレイの角度を調節する

ディスプレイの多くは上下、左右の角度調節ができるようになっています。まぶしい光が画面に映り込むのを防いだり、表示内容を見やすくしたりするためにディスプレイの角度を調節することは、たいへん重要です。角度調節をせずに見づらい角度のまま作業を行うと『よい作業姿勢』を保てなくなりすぐに疲労してしまいます。ご使用の前にディスプレイを見やすいよう角度を調整してください。



画面の明るさ・コントラストを調節する

ディスプレイは明るさ (ブライトネス)・コントラストを調節できる機能を持っています。年令や個人差、まわりの明るさなどによって、画面の最適なブライトネス・コントラストは異なりますので、状況に応じて画面を見やすいように調節してください。画面が明るすぎたり、暗すぎたりすると目に悪影響をもたらします。



キーボードの角度を調節する

オプションのキーボードには、角度を変えることができるよう設計されているものもあります。入力しやすいようにキーボードの角度を変えることは、肩や腕、指への負担を軽減するのにたいへん有効です。



機器の清掃をする

機器をきれいに保つことは、美観の面からだけでなく、機能や安全上の観点からも大切です。特にディスプレイの画面は、ほこりなどで汚れると、表示内容が見にくくなりますので定期的に清掃する必要があります。

疲れたら休む

疲れを感じたら手を休め、軽い体操をするなど、気分転換をはかることをお勧めします。



はじめに

このたびは、NECのExpress5800シリーズ製品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

本製品は、Intel®社製の最新プロセッサ「Intel® Pentium® 4 ProcessorまたはDualcore Intel® Xeon® Processor」を搭載した高性能サーバです。

NECの最新テクノロジーとアーキテクチャにより従来のサーバでは実現できなかったハイパワー、ハイスピードが実現します。

「高信頼性」はもちろんのこと、「拡張性」を考慮して設計され、ネットワークサーバとして幅 広くご利用いただけることでしょう。

本製品の持つ機能を最大限に引き出すためにも、ご使用になる前に本書をよくお読みになり、 製品の取り扱いを十分にご理解ください。

本書について

本書は、本製品を正しくセットアップし、使用できるようにするための手引きです。セットアップを行うときや日常使用する上で、わからないことや具合の悪いことが起きたときは、取り扱い上の安全性を含めてご利用ください。

本書は常に本体のそばに置いていつでも見られるようにしてください。

本書は、Windowsなどのオペレーティングシステムやキーボード、マウスといった一般的な入出力装置などの基本的な取り扱いについて十分な知識を持ったユーザーを対象として記載されています。

本文中の記号について

本書では巻頭で示した安全にかかわる注意記号の他に3種類の記号を使用しています。これらの記号と意味をご理解になり、装置を正しくお取り扱いください。

重要	装置の取り扱いや、ソフトウェアの操作で守らなければならない事柄や特に 注意をすべき点を示します。
チェック	装置やソフトウェアを操作する上で確認をしておく必要がある点を示します。
) - EVH	知っておくと役に立つ情報や、便利なことなどを示します。

本書の構成について

本書は4つの編から構成されています。それぞれの編では次のような説明が記載されています。なお、巻末には索引があります。必要に応じてご活用ください。

重要

「使用上のご注意」をはじめにご覧ください

本編をお読みになる前に必ず本書の巻頭に記載されている「使用上のご注意」 をお読みください。「使用上のご注意」では、本製品を安全に、正しくお使い になるために大切な注意事項が記載されています。

第1編 導入編

本装置を導入するにあたり知っておいていただきたい情報とお使いになられるまでのセットアップの手順について説明しています。ここで説明する内容や手順を守って正しく本装置をお使いになるシステム環境へ導入してください。

第2編 ハードウェア編

本装置のハードウェアに関する説明をしています。各部の名称やその機能、設置にふさわしい場所に関する説明、オプションの取り付け手順、BIOS セットアップユーティリティの操作方法について知りたいときに参照してください。

第3編 ソフトウェア編

本体に添付のソフトウェアについてその機能や使用方法について説明しています。ここで説明する内容に従って正しくお使いください。

第4編 運用・保守編

本装置を運用する上で知っておいていただきたい情報が記載されています。また、「故障かな?」と思ったときは、本装置の故障を疑う前に参照してください。

本書の購入について

印刷されたユーザーズガイドが必要な場合はお買い求めの販売店に次の型名で申し込んでください。

型名: UL-9020-30L

また、CD-ROMに収められているオンラインドキュメントの一部は、Express5800シリーズのホームページからダウンロードすることができます。

http://nec8.com/

本書に記載の「光ディスクドライブ」について

本装置には購入時のオーダーによって以下のドライブが標準で装備されています。本書ではこれらのドライブを「光ディスクドライブ」と記載します。

- DVD-ROMドライブ
- DVD-RAMドライブ

光ディスクドライブのソフトウェア上の操作(例えばCD-Rへの書き込みなど)については本装置に添付されている別冊の説明書を参照してください。

なお、CD規格に準拠しない「コピーガード付きCD」などのディスクにつきましては、CD再生機器における再生の保証はいたしかねます。

付属品の確認

梱包箱の中には、本体以外にいろいろな付属品が入っています。添付の構成品チェックシートを参照してすべてがそろっていることを確認し、それぞれ点検してください。万一足りないものや損傷しているものがある場合は、販売店に連絡してください。



付属品について

- 添付品はセットアップをするときやオプションの増設、装置が故障したときに必要となりますので大切に保管してください。
- 添付品の「EXPRESSBUILDER」は、紙封筒に包装されています。 パッケージの構成につきましては、紙封筒内にある 「EXPRESSBUILDER」の構成品表を参照してください。また、 EXPRESSBUILDER CD-ROMを紛失し、再購入を希望されるときは、 販売店へご相談ください。
- オペレーティングシステムに添付のソフトウェア登録カードは、所定事項をご記入の上、必ず投函してください。
- フロッピーディスクが添付されている場合は、フロッピーディスクの バックアップをとってください。また、添付のディスクをマスタディス クとして大切に保管し、バックアップディスクを使用してください。
- 添付のフロッピーディスク、またはCD-ROMは使用方法を誤るとお客様のシステム環境を変更してしまうおそれがあります。使用についてご不明な点がある場合は、無理な操作をせずにお買い求めの販売店、または保守サービス会社にお問い合わせください。

第三者への譲渡について

本体または、本体に添付されているものを第三者に譲渡(または売却)するときは、次の注意 を守ってください。

本体について

第三者へ譲渡(または売却)する場合には、装置に添付されている説明書一式を一緒に お渡しください。

n O 重要

ハードディスクドライブ内のデータについて

譲渡する装置内に搭載されているハードディスクドライブに保存されている 大切なデータ(例えば顧客情報や企業の経理情報など)が第三者へ漏洩するこ とのないようにお客様の責任において確実に処分してください。

Windowsの「ゴミ箱を空にする」操作やオペレーティングシステムの「フォー マット」コマンドでは見た目は消去されたように見えますが、実際のデータは ハードディスクドライブに書き込まれたままの状態にあります。完全に消去さ れていないデータは、特殊なソフトウェアにより復元され、予期せぬ用途に転 用されるおそれがあります。

このようなトラブルを回避するために市販の消去用ソフトウェア (有償) また はサービス(有償)を利用し、確実にデータを処分することを強くお勧めしま す。データの消去についての詳細は、お買い求めの販売店または保守サービス 会社にお問い合わせください。

なお、データの処分をしないまま、譲渡(または売却)し、大切なデータが漏 洩された場合、その責任は負いかねます。

添付のソフトウェアについて

添付のソフトウェアを第三者に譲渡(売却)する場合には、以下の条件を満たす必要が あります。

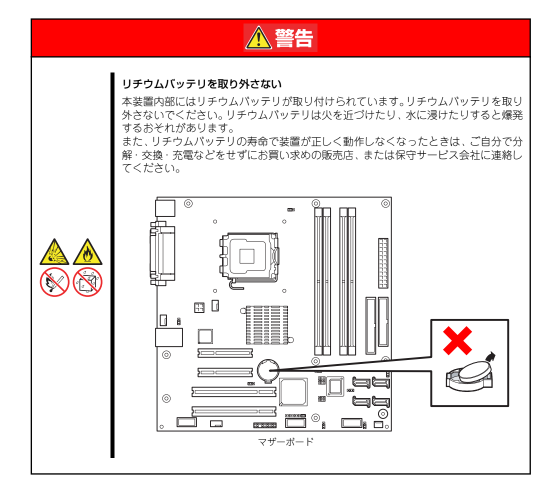
- 添付されているすべてのものを譲渡し、譲渡した側は一切の複製物を保持しないこ
- 各ソフトウェアに添付されている『ソフトウェアのご使用条件』の譲渡、移転に関 する条件を満たすこと
- 譲渡、移転が認められていないソフトウェアについては、インストールした装置か ら削除した後、譲渡すること

消耗品・装置の廃棄について

本体およびハードディスクドライブ、フロッピーディスク、CD-ROMやオプションの ボードなどの廃棄については各自治体の廃棄ルールに従ってください。なお、本体添付 の電源コードについても他の装置への転用を防ぐために、本体と一緒に廃棄してくださ い。詳しくは、各自治体へお問い合わせください。

重要

- 本体のマザーボード上にあるバッテリの廃棄(および交換)についてはお 買い求めの販売店または保守サービス会社までお問い合わせください。
- ハードディスクドライブやバックアップデータカートリッジ、フロッ ピーディスク、その他書き込み可能なメディア(CD-R/CD-RWなど) に保存されているデータは、第三者によって復元や再生、再利用されな いようお客様の責任において確実に処分してから廃棄してください。個 人のプライバシーや企業の機密情報を保護するために十分な配慮が必要 です。
- 本体の部品の中には、寿命により交換が必要なものがあります(冷却ファン、本体内蔵 のバッテリ、内蔵光ディスクドライブ、フロッピーディスクドライブなど)。装置を安 定して稼働させるために、これらの部品を定期的に交換することをお勧めします。交換 や寿命については、お買い求めの販売店、または保守サービス会社にご連絡ください。



目 次

	上のご注意(必ずお読みください)	!!!
	安全にかかわる表示について	iii
	本書と警告ラベルで使用する記号とその内容	
	安全上のご注意	
	全般的な注意事項	V
	電源・電源コードに関する注意事項	
	設置・装置の移動・保管・接続に関する注意事項	
	お手入れ・内蔵機器の取り扱いに関する注意事項	
	運用中の注意事項	
	警告ラベルについて	XI
	取り扱い上のご注意(装置を正しくお使いいただくために)	
	健康を損なわないためのアドバイス	XIV
はじめに		ΧV
本書につ	J.) 7	
	本文中の記号について	
	本書の構成について	
	本書の購入について	XVIII
	本書に記載の「光ディスクドライブ」について	xviii
仕屋口の	確認	viv
第三者への	の譲渡について	XX
消耗品·	装置の廃棄について	XXİ
月 次		vvii
導入		
	編	
	編	2
	編 サーバ管理	2
	編 サーバ管理 ストレージ管理	2 4 5
	編 サーバ管理	2 4 5
特 長	編 サーバ管理ストレージ管理電源管理	2 5 7
特 長	### サーバ管理	2 4 5 7 7
特 長	### ### #############################	2
特 長	### サーバ管理	2 5 7 7
特 長	### ### #############################	2 45 7 7 7
特 長	### ### #############################	2
特 長	### ### #############################	2
特 長	### ### #############################	
特 長	### ### #############################	
特 長	### ### #############################	
特 長 導入にあ;	### ### #############################	2
特 長 導入にあ;	### ### #############################	
特 長 導入にあ;	### ### #############################	2
特 長 導入にあ;	サーバ管理ストレージ管理ネットワーク管理ネットワーク管理ネットワーク管理	2
特 長 導入にあ;	### ### #############################	2

	Windows Server 20	03 x64 Editionsのセットアップ	17
	カスタム・	インストールモデルのセットアップ	17
		セットアップをはじめる前に(購入時の状態について)	
		セットアップの手順	18
		_ 障害処理のためのセットアップ	
	再セット	アップ	23
	Windows Server 20	03のセットアップ	24
		インストールモデルのセットアップ	
		セットアップをはじめる前に(購入時の状態について)	24
		セットアップの手順	
	シームレ	スセットアップ	
		OSのインストールについて	
		セットアップの流れ	
		セットアップの手順	
		オプションのネットワークボードのドライバ	43
		グラフィックスアクセラレータドライバ	
		アダプタフォルトトレランス(AFT)/アダプティブロードバラ	
		(ALB)のセットアップ	
		SCSIコントローラ(N8103-75/95)を追加接続する場合	45
		N8103-75のドライバについて	
		障害処理のためのセットアップ	
		管理ユーティリティのインストール	
		システムのアップデート (サービスパックの適用)	
		システム情報のバックアップ	
	応田わい	トアップ	
	/Li/ ij C /	・/ / / /	
		利用する場合	
		マニュアルセットアップ	
		ニュッルとテーテラグ	58
_		, _	
2	ハードウ:	v	
2	各部の名称と機能		
2	各部の名称と機能本体前面		62
2	各部の名称と機能 本体前面 本体背面		62 63
2	各部の名称と機能 本体前面 本体背面 本体内部		62 63
2	各部の名称と機能 本体前面: 本体背面: 本体内部: マザーボ	- F	62 63 64
2	各部の名称と機能 本体前面 本体背面 本体内部	ード	62 63 64 65
2	各部の名称と機能 本体前面: 本体背面: 本体内部: マザーボ	ード	
2	各部の名称と機能 本体前面. 本体背面. 本体内部. マザーボ ランプ表;	ード	
2	各部の名称と機能 本体前面. 本体背面. 本体内部. マザーボーランプ表: 設置と接続	ード	
2	各部の名称と機能 本体前面. 本体背面. 本体内部. マザーボーランプ表: 設置と接続	ード	
2	各部の名称と機能本体前面:本体内部:マザーボランプ表:設置と接続設置と接続設置	ード 〒 POWER/SLEEPランプ アクセスランプ LINK/ACTランプ 1000/100/10ランプ スタピライザーの取り付け/取り外し	
2	各部の名称と機能本体前面:本体内部:マザーボランプ表:設置と接続設置と接続設置	ード	
2	各部の名称と機能本体前面:本体内部:マザーボランプ表:設置と接続設置と接続設置	ード 〒 POWER/SLEEPランプ アクセスランプ LINK/ACTランプ 1000/100/10ランプ スタピライザーの取り付け/取り外し	
2	各部の名称と機能本体前面:本体内部:マザーボランプ表:設置と接続接続接続	ード	
2	 各部の名称と機能 本体前面: 本体内部: マザーボーランプ表: 設置と接続 接続 接続 	ード	
2	 各部の名称と機能 本体前面: 本体内部: マザーボーランプ表: 設置と接続 接続 接続 基本的な操作 電源のON	ード 〒 POWER/SLEEPランプ アクセスランプ LINK/ACTランプ 1000/100/10ランプ スタビライザーの取り付け/取り外し インタフェースケーブル 電源コード	
2	 各部の名称と機能 本体前面: 本体内部: マザーボーランプ表: 設置と接続 接続 接続 基本的な操作 電源のON	ード 〒 POWER/SLEEPランプ アクセスランプ LINK/ACTランプ 1000/100/10ランプ スタピライザーの取り付け/取り外し インタフェースケーブル 電源コード	
2	 各部の名称と機能 本体前面: 本体内部: マザーボーランプ表: 設置と接続 接続 接続 基本的な操作 電源のON	ード 〒POWER/SLEEPランプ アクセスランプ LINK/ACTランプ 1000/100/10ランプ スタピライザーの取り付け/取り外し インタフェースケーブル 電源コード Fェック POSTの流れ	
2	 各部の名称と機能 本体前面: 本体内部: マザーボーランプ表: 設置と接続 接続 基本的な操作 Exponsion of the post of the	ード 〒 POWER/SLEEPランプ アクセスランプ LINK/ACTランプ 1000/100/10ランプ スタピライザーの取り付け/取り外し インタフェースケーブル 電源コード	

	省電力モードの起動	78
	フロッピーディスクドライブ	79
	フロッピーディスクのセット/取り出し	
	フロッピーディスクの取り扱いについて	
	光ディスクドライブ	81
	ディスクのセット/取り出し	
	ディスクが取り出せない場合の手順	
	ディスクの取り扱い	82
中華ナプ	ションの取り付け	00
内風カノ	ションの取り付け安全上の注意	
	女王工の注息 静電気対策について	
	野电気対象について 取り付け/取り外しの準備	
	取り付け/取り外しの手順	
	カバー	
	フロントマスク	
	デバイスブラケット	
	3.5インチハードディスクドライブ	Ω
	PCIボード	
	DIMM	
	ファイルデバイス	
	フロッピーディスクドライブ	
	709C 71X9T7T7	110
ケーブル	接続	116
	インタフェースケーブル	116
	ハードディスクドライブの増設	116
	3.5インチデバイスの接続	117
	電源ケーブル	118
\ _ _ _ , ,	2100 0 1 1 7 (057110)	4.40
システム	BIOSのセットアップ (SETUP)	
	概 要	
	起 動 キーと画面の説明	
	十一と画面の説明 設定例	
	びたり	
	ハフスータと説明 Main	
	Advanced	
	Security	
	Server	
	Boot	
	Exit	
	LXIL	142
リセット	とクリア	143
	リセット	
	強制電源OFF	143
	CMOSメモリのクリア	
	パスワードのクリア	
	- () 1 (0 (0 1 - 1)	
割り込み	ラインとI/Oポートアドレス	147
RAIDTY	· フィグレーション	1/10
	シリアルATAハードディスクドライブのRAID構築	140
	フッケルATAバードティスクドライブの取り付け ハードディスクドライブの取り付け	
	ハードティスクドライフの取り付け RAIDの有効化	
Setup Ut	ility	
•	Setup Utilityの起動	151
	LSI Logic Software RAID Setup Utilityの起動	151
	LSI Logic Software RAID Setup Utilityの終了	152
	メニューツリー	
	設定一覧	153

Setup Utility操作手順	155
Configurationの新規作成/追加作成	155
マニュアルリビルド	
ホットスペアの設定	
整合性チェック	
その他	162
ソフトウェフ炉	
ソフトウェア編	
添付のCD-ROMについて	164
EXPRESSBUILDER	165
起動メニューについて	
EXPRESSBUILDERトップメニュー	168
起 動	168
シームレスセットアップ	169
ツールメニュー	169
マスターコントロールメニュー	172
ExpressPicnic	173
セットアップパラメータFDの作成	173
追加アプリケーションのインストール	177
大容量記憶装置ドライバのインストール	179
大量インストール	
本体用バンドルソフトウェア	183
ESMPRO/ServerAgent (Windows版)	
インストール前の準備	
インストール	
インストール後の確認	
MegaRAID Storage Manager TM (サーバ)	
カスタムインストールモデルでのセットアップ	186
シームレスセットアップを使ったセットアップ	186
手動インストール(新規インストール)	186
エクスプレス通報サービス	
セットアップに必要な契約	187
テープ監視ツール	
カスタムインストールモデルでのセットアップ	188
手動インストール(新規インストール)	
ESMPRO/UPSController Ver.2.1	
インストール済みのESMPRO/UPSControllerのセットアップ	191
新規インストール	193
PowerChute <i>plus</i> Ver.5.11J/5.2Jカスタムインストールモデルでのセットアップ	
新規インストール	
管理PC用バンドルソフトウェア	197
ESMPRO/ServerManager	
MegaRAID Storage Manager TM (管理PC)	

4 運用・保守編

ステータスランプの確認		200
バックアップ		201
本体のクリー-	- ソグ	201
キーボード/マ		202
CD/DVD-ROW	1のクリーニング	203
	ブのクリーニング	
システム診断		204
システム診断の内容		204
	7 	
-1		
エラーメッセージ		208
POST中のエラ	· – メッセージ	208
	ラーメッセージ	
サーバ管理アフ	プリケーションからのエラーメッセージ	211
トラブルシューティング		212
本体について		212
Windows Serv	/er 2003 x64 Editionsについて	217
Windows Serv	/er 2003 R2 について	219
Windows Serv	/er 2003について	220 220
	_DERについて	
	ノトアップについて	
マスターコン [EveressDienie	トロールメニューについて について	220 220
EXPLESSFICITION FOR ADDOLES	について	222
	()T	
	ジルソフトウェアについて	
	/について	
)採取	
構成情報の採取	፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟	231
ワトソン博士の)診断情報の採取	231
メモリダンプσ)採取	231
	ndows Server 2003 x64 Editions,	
Windows Serv	ver 2003)	232
	Jティの起動方法	
オフライン保守ユーティリ	リティの機能	234
10 FL \ 10 M		005
移動と保官		23b
フーザーサポート		237
情報サーヒ <i>人</i> につい (240
付録A 什 様		241

付録B	保守サービス会社網ー	-覧247
索 引.		24'

— オンラインドキュメントについて ———

添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROMには次のオンラインドキュメントが収められています。必要に応じて参照してください。

- ユーザーズガイド
- Microsoft Windows Server 2003 R2, Standard x64 Editionインストレーションサプリメントガイド*
- Microsoft Windows Server 2003 R2, Standard Edition/Microsoft Windows Server 2003. Standard Editionインストレーションサプリメントガイド*
- Microsoft Windows 2000 Serverインストレーションサプリメントガイド
- ESMPRO/ServerAgent (Windows版) インストレーションガイド
- ESMPRO/ServerManagerインストレーションガイド
- エクスプレス通報サービスインストレーションガイド
- MegaRAID Storage Managerユーザーズガイド
- テープ監視ツールセットアップガイド
- 19インチラックユーザーズガイド
- Express Server Management Guide
- * 本装置専用の保守用パーティションを作成せずにOSをインストールしたいときなど、 特殊な場合にのみ参照してください。通常は「EXPRESSBUILDER」の「シームレス セットアップ」ツールを使ったインストールをお勧めします。